Control renia to y tt. elementos del piano, triangulos y ritagora	ano, triángulos y Pitágoras	l Tema 10 y 11: elementos del plano, triá
---	-----------------------------	---

9 cm

12 cm

NOMBRE
3 En una industria de acero se tiene una bandeja metálica (figura de la izquierda), con un ángulo interno de 127° 1′ 55". Se quiere cortar en 5 segmentos circulares iguales. Para eso hay que establecer con precisión el ángulo que debe tener cada segmento. ¿Qué ángulo es?  Solución
4 Conociendo el ángulo de 55° que se indica en el dibujo, calcula los ángulos $\hat{A}$ y $\hat{B}$ grados minutos segundos
ß Solución
$\hat{A}$ = $\hat{A}$
Solución
55°
Solución
5 Halla el ángulo complementario de 73* 36′ 18″ grados minutos segundos
Solución
6 En un triángulo, uno de los ángulos mide 31° 50′ 10″. grados minutos segundos
Otro ángulo mide el doble que éste. ¿Cuánto mide el tercer ángulo?  Solución
7 En un triángulo isósceles, el ángulo desigual mide 35° 27′.  Calcula cuánto miden los ángulos iguales
8 Identifica las rectas que aparece en cada dibujo e indica el nombre de su punto de intersección:
C. 200111100 instruction que spar ous director de suspanies de su parity de interseccion.
las rectas
su punto de intersección:
9 Calcula cuánto mide la diagonal de este rectángulo
Solución

17